



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. April 2005 (21.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/035559\ A1$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C07K 14/435, C12N 5/10, 15/12, C12Q 1/68, G01N 33/50, 33/533
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/009843
- (22) Internationales Anmeldedatum:

3. September 2004 (03.09.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 42 670.1 16. September 2003 (16.09.2003) DI
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYER HEALTHCARE AG [DE/DE]; 51368 Leverkusen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GOLZ, Stefan [DE/DE]; Bückmannsmühle 46, 45326 Essen (DE). MARKOVA, Svetlana [RU/RU]; Akademgorodok 12a-68, Krasnoyarsk, 660036 (RU). BURAKOVA, Ludmila [RU/RU]; Solnechnaya St. 9-32, Sosnovoborsk, 662500 (RU). FRANK, Ludmila [RU/RU]; Akademgorodok 19-82, Krasnoyarsk, 660036 (RU). VYSOTSKI, Eugene [RU/RU]; Lado Kechoveli St. 35-108, Krasnoyarsk, 660100 (RU).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER HEALTHCARE AG; Law and Patents, Patents and Licensing, 51368 Leverkusen (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{r}\) \(\tilde{r}\) der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist; \(\tilde{V}\)er\(\tilde{f}\)entlichung wird wiederholt, \(\tilde{f}\) falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: ISOLATED PHOTOPROTEIN MTCLYTIN, AND USE THEREOF
- (54) Bezeichnung: ISOLIERTES PHOTOPROTEIN MTCLYTIN, SOWIE DESSEN VERWENDUNG
- (57) Abstract: The invention relates to the photoprotein mtClytin, to its nucleotide sequence and amino acid sequence, and to the activity and use of the photoprotein mtClytin.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft das Photoprotein mtClytin, dessen Nukleotid- und Aminosäuresequenz, sowie die Aktivität und Verwendung des Photoproteins mtClytin.

